(1) Veröffentlichungsnummer:

0 236 291 A2

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 87890033.1

(f) Int. Ct.4: B 60.J 5/04

@ Anmeldetag: 20.02.87

3 Priorität: 21.02.86 AT 456/86

 Anmelder: Austria Metali Aktiengesellschaft, A-5282 Braunau am Inn (AT)

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.09.87 Patentblatt 87/37

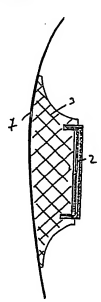
Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB IT LI SE

Erfinder: Laimighofer, Johann, Am Stadtbach 32, A-5280 Braunau am Inn (AT) Erfinder: Melssner, Herbert, Dr., Pfalzstrasse 8, A-5282 Braunau-Ranshofen (AT)

Rammschutzträger, insbesondere zur Verstärkung von Kraftlahrzeugtüren.

Ammschutzträger, insbesondere zur Verstärkung von Krattfahrzeugtüren, wobei er mit einem der Türwandbleche 7 so verbunden ist, daß ein Verbundträger entsteht, dessen einer Gurt das Türwandblech bildet. Dabei sind die metallischen Außenschichten 7 und 2 durch Kunststoffzwischenlagen 3 distanziert. Die innere metallische Deckschichte ist vorzugsweise aus U-Profil 2 ausgebildet. Es ist auch möglich, dieselbe Konstruktion am inneren Türwandblech vorzusehen.

EP 0 236 291 A2



ACTORUM AG

Rammschutzträger, insbesondere zur Verstärkung von Kraftfahrzeugtüren

Es ist bekannt, Kraftfahrzeugtüren durch eingesetzte Träger oder Rohre gegen seitlichen Anprall zu verstärken. Diese sind jedoch als zusätzliche Träger zwischen den Türwandblechen eingeschraubt, so daß eine Verbundwirkung mit den Türwandblechen nicht gegeben ist. Erfindungsgemäß wird dieser Nachteil dadurch vermieden, daß der Rammschutzträger mit einem der Türwandbleche so verbunden ist, daß ein Verbundträger entsteht, dessen einer Gurt das Türwandblech ist. Dadurch wird es möglich, das Türwandblech in den Rammschutzträger zu integrieren und dadurch zum Mittragen heranzuziehen, so daß eine erhebliche Festigkeitssteigerung bei unwesentlicher Gewichtserhöhung möglich wird.

Der Gegenstand der Erfindung ist in der Zeichnung beispielsweise dargestellt. Darin zeigt die Fig.1 bis 3 einen Trägerquerschnitt ohne Türwandblech, Fig.4 und 5 die Verbindung mit dem Türwandaußenblech, Fig.6 und 7 die Verbindung mit dem Türwandinnenblech und die Fig.8, 9 und 10 das Türwandinnenblech mit aufgesetzten Trägern.

Wie man aus der Zeichnung erkennen kann, werden Verbundträger mit Außenschichten 1 und 2 aus verformten Blechen oder Strangpreßprofilen durch eine Zwischenschicht 3 aus Kunststoff verbunden. Die Profile 1 und 2 sind U-förmig ausgebildet, wobei die Schenkeln 4 nach innen gerichtet sind, um den Kunststoff einzuschließen. Gemäß Fig.3 ist es auch möglich, eine Überlappung 6 der Schenkel 4 vorzusehen. Gemäß Fig.2 besorgen eigene U-Profile 5 an den Stirnseiten diesen Abschluß. Die Außenprofile 1 oder 2 werden mit den Türwandblechen durch Kleben, Schweißen, Nieten oder dergleichen so verbunden, daß eine Verbundwirkung gegeben ist.

10

15

20

25

30

35

Gemäß den Fig. 4 und 5 ist es jedoch auch möglich, das Türwandaußenblech 7 allein als Druckgurt zu verwenden, wenn man mit Hilfe der Kunststoffschicht 3 das als Zuggurt wirkende Profil oder Flachmaterial 2 mit diesem verbindet. Das Profil 2 kann hiebei mit seinen Schenkeln in die Kunststoffschicht 3 eingebettet sein oder, wie Fig. 5 zeigt, als Flachmaterial zur Gänze von dieser umschlossen sein. Gemäß den Fig. 6 und 7 ist es aber auch möglich, den Rammschutzträger an der Innenseite der Tür anzuordnen, wenn man das Türinnenblech 8 in ähnlicher Weise durch eine Kunststoffzwischenschicht 3 mit dem Profil 1 verbindet. Eine Verbindung des Türwandinnenbleches mit dem Türwandaußenblech durch eine Kunststoffzwischenschicht wäre nur dann möglich, wenn keine versenkbare Fensterscheibe 9 zu berücksichtigen ist. Man kann jedoch auch auf die Kunststoffschicht verzichten, wenn das U-Profil 1 oder ein Doppel-T-Profil 10 direkt mit dem Türinnenwandblech 8 durch Schweißen, Kleben oder Nieten verbunden wird. Auch dadurch entsteht ein Träger erhöhter Festigkeit, der gemäß einem weiteren Kennzeichen der Erfindung auch gleichzeitig zur Befestigung von Fensterhebemechanismen und Schloßteilen verwendet werden kann. Auch ist ein direkter Anschluß der Scharniere an die durch den Verbundträger verstärkten Türteile möglich.

Die Erfindung ist nicht auf die dargestellten Ausführungsbeispiele beschränkt, da als Zug- und Druckgurt neben Alustrangpreßprofilen und AlutBlechstreifen auch faserverstärkte Kunststoffe eingesetzt werden können, welche auch als Zwischenschichten denkbar wären. Auch Gußteile können, insbesondere als Montageplatte für Fensterhebesysteme, Schloßverstärkungen und Scharnierverstärkungen, als Zugbandwirkung zwischen Schloß und Scharnierbändern verwendet werden. Als Türbandbleche sind sowohl Aluminium- als auch Stahlbleche verwendbar, da die Kunststoffzwischenschichten elektrolytische und Spaltkorrosionen ausschließen.

5

10

15

20

Patentansprüche:

- 1. Rammschutzträger, insbesondere zur Verstärkung von Kraftfahrzeugtüren, dadurch gekennzeichnet, daß er mit einem der Türwandbleche 7 und 8 so verbunden ist, daß ein Verbundträger entsteht, dessen einer Gurt das Türwandblech 7, 8 ist.
- Rammschutzträger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die metallischen Außenschichten 1, 2, 7, 8
 durch Kunststoffzwischenlagen 3 distanziert sind.
 - 3. Rammschutzträger nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenschichten 1, 2 U-Profile sind, die mit ihren Schenkeln 4 nach einwärts stehen und mit dem Türwandblech verbunden sind.
 - 4. Rammschutzträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als eine Außenschicht jeweils das Türaußen- oder -innenblech dient.
 - 5. Rammschutzträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Gurtprofil 1, 2 zumindest teilweise im Kunststoff 3 eingebettet ist.
- 6. Rammschutzträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Gurtprofile 1, 2 als Montageplatte für Fensterheber, Schloß oder Scharniere dienen.

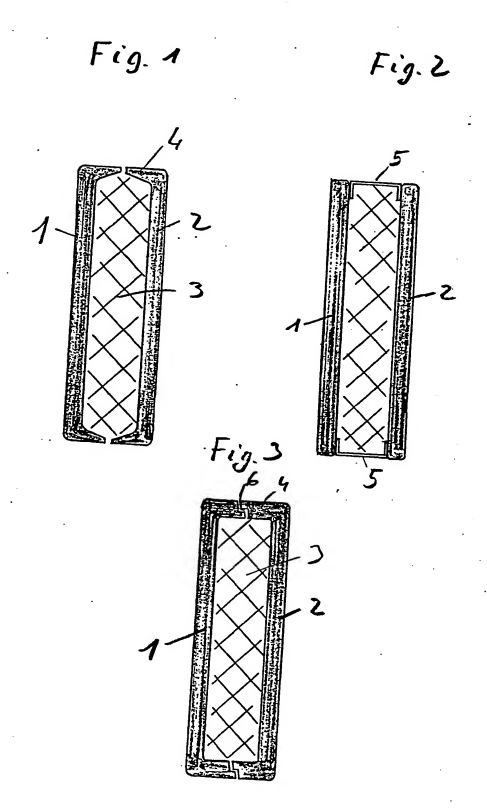
30

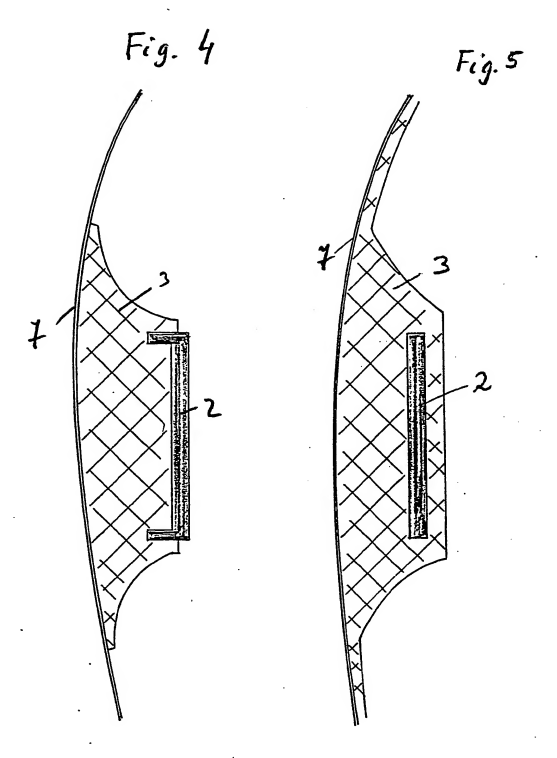
5

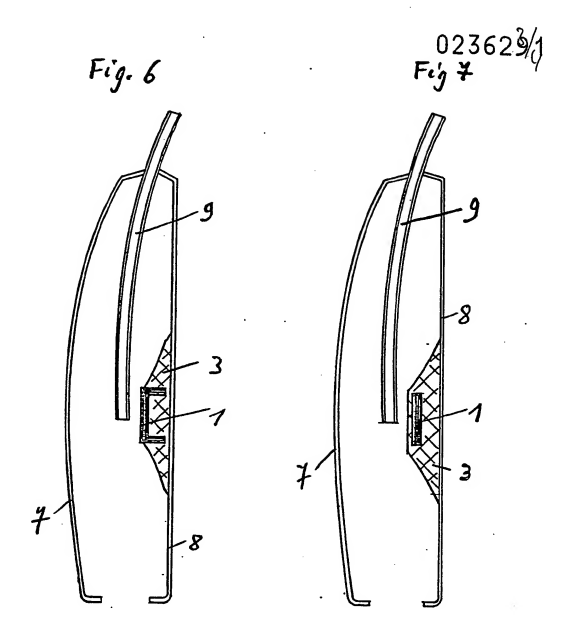
15

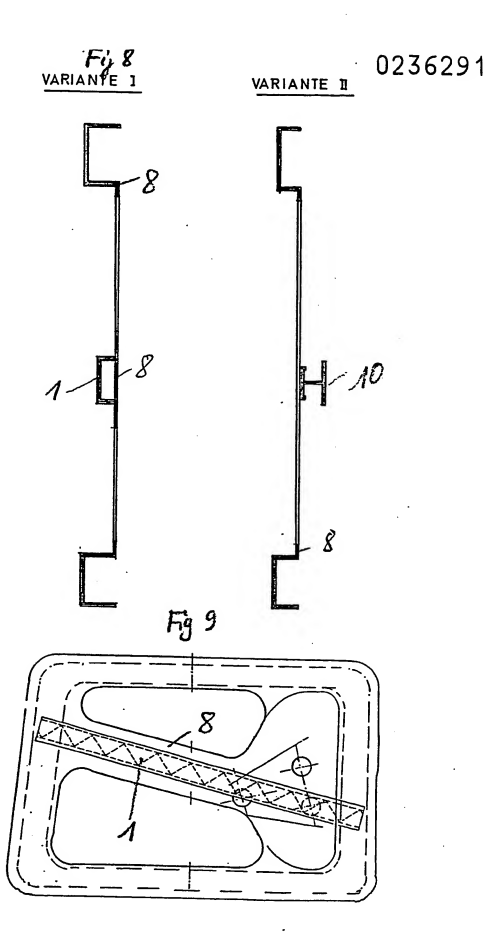
20

AUSTRIA METALL AKTIENGESELLSCHAFT









1 Veröffentlichungsnummer:

0 236 291 A3

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

② Anmeldenummer: 87890033.1

1 Int. Cl.4: B 60 J 5/04

② Anmeldetag: 20,02,87

30 Priorität: 21.02.86 AT 456/86

Anmelder: Austria Metall Aktiengesellschaft, A-5282 Braunau am Inn (AT)

Weröffentlichungstag der Anmeldung: 09.09.87 Patentblatt 87/37

> Erfinder: Laimighofer, Johann, Am Stadtbach 32, A-5280 Braunau am Inn (AT) Erfinder: Meissner, Herbert, Dr., Pfalzstrasse 8, A-5282 Braunau-Ranshofen (AT)

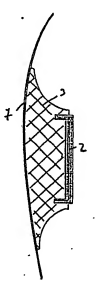
Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB IT LI SE

Vertreter: Hain, Leonhard, Dipl.-Ing., Tal 18/IV, D-8000 München 2 (DE)

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts; 28.06.89 Patentblatt 89/26

Rammschutzträger, insbesondere zur Verstärkung von Kraftfahrzeugtüren.

Der Rammschutzträger ist mit dem Türwandaußenblech (7) so verbunden, daß ein Verbundträger entsteht, dessen einer Gurt das Türwandblech bildet. Dabei sind die metallischen Außenschichten (7) und (2) durch Kunststoffzwischenlagen (3) distanziert. Die innere metallische Deckschicht ist vorzugsweise als U-Profil (2) ausgebildet. Es ist auch möglich, dieselbe Konstruktion am inneren Türwandblech vorzusehen.



ACTORUM AG



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0236291 Nummer der Anmeldung

EP 87 89 0033

			_			0/ 03 00
	EINSCHLÄGI	GE DOKUMENTE				
Kategorie	der manger	ments mit Angabe, soweit er lichen Teile	forderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKAT ANMELDUNG	ION DER
X	US-A-3 964 208 (F * Spalte 2, Zelle 1 *	RENNER et al.) 39 - Zeile 43; F	igur 1-	-4,6	B 60 J	5/04
х	DE-A-2 414 114 (F * Ansprüche 1,5; F	ORD-WERKE) 1guren 2,3 *	1-	-4		
Х	EP-A-0 060 561 (N * Seite 2, Zeilen	ISSAN MOTOR COMP 12-21; Figur 5 *	ANY) 1,	,2,4		
	•			1		
					RECHERCH SACHGEBIE	TERTE TE (Ist. Cl.4)
	·				B 60 J	5/00
	iegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche	erstellt			
Recherchenort BERLIN			ulidatum der Recherche		Prüfer	
		27-02-198	39 ————	BECKER W D H		
K: von be V: von be ander A: techne	TEGORIE DER GENANNTEN esonderer Bedeutung allein betrach esonderer Bedeutung in Verbindun en Veröffentlichung derselben Kate logischer Hintergrund chriftliche Offenbarung	tet E: ä g mit einer D: h gorie L: a	er Erfindung zugrun Iteres Patentdokume ach dem Anmeldeda n der Anmeldung an us andern Gründen a	m, das jedoc tum veröffen geführtes Do angeführtes I	n erst am oder tlicht worden ist	ndsätze

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

RPO PORM 1503 03.82 (P0403)

X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur